

Artikelnr.: 357960

RGBW 2 LED-Steuerung

ab **26,97 EUR**

Artikelnr.: 357960
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Shelly



Produktbeschreibung

Machen Sie Ihre LED-Streifen ohne zusätzliche Investitionen smart. Der Shelly RGBW2 lässt sich wie jeder andere LED-Controller anschließen. Der Clou: Sie steuern Ihr Licht direkt von Ihrem Smartphone aus.

- Kabellos: Sie benötigen keinen zusätzlichen HUB - verbinden Sie Shelly RGBW2 direkt mit Ihrem Wi-Fi.
- Wöchentliche Zeitpläne: Erstellen Sie Zeitpläne, um Ihre indirekte Beleuchtung so einzustellen, dass sie sich automatisch ein-/ausschaltet oder die Farbe wechselt.
- Sonnenstrahlung: Die Shelly RGBW2 schaltet sich - basierend auf den Sonnenverlauf - automatisch ein- bzw. aus.
- Farbeffekte: Die 6 einzigartigen Farbeffekte sorgen für die richtige Stimmung - entweder auf Ihrer Party oder zur Entspannung.
- Steuern Sie Ihr Licht aus der Ferne: Steuern Sie Ihre LED-Beleuchtung von überall. Ihr Zuhause kann Sie so in stimmungsvollem Licht empfangen, ohne dass dies den ganzen Tag angeschaltet sein muss.
- Kompatibilität: Kompatibel mit Android, iOS, Amazon Alexa und Google Assistant.
- 12 oder 24 V: Mit Shelly RGBW2 können Sie weiße, RGB, RGBW-LED-Streifen und 12/24V-LED-Birnen verwenden - dabei haben Sie eine kombinierbare Leistung von 288 W.
- AN/AUS und Dimmfunktion: Der integrierte Countdown-Timer schaltet Ihre Geräte automatisch ab. So vergessen Sie nie mehr, Ihre elektrischen Geräte auszuschalten.
- Ausgangsschnittstelle: 4-Wege-PWM (R/G/B/W), 3-Wege-PWM (R/G/B), 4-Wege-PWM (4x weiße Streifen oder 4x12/24v-LED-Birnen)
- Schnittstelle: Reset-Schalter, AC 230 V Schalteingang
- AC-Schalter: ON/OFF und Dimmfunktion
- WiFi Arbeitsmodus: STA/AP/STA+AP/Smart Config
- Sicherheit: Keine, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK (TKIP/AES)
- WiFi-Standard: IEEE 802.11b/g/n
- Frequenz: 2,4GHz-2,5GHz (2400M-2483,5M)
- Antenne: Integriert
- Stromeingang/-ausgang: DC-Stromeingang 12-24 V; DC-Leistungsausgang 12 V 144 W - kombinierte Leistung, 45 W - pro Kanal; DC-Leistungsausgang 24 V 288 W - kombinierte Leistung, 90 W - pro Kanal
- Standby-Strom: 750 mA
- Arbeitstemperatur: -10°C bis 50°C
- Arbeitsfeuchtigkeit: 5% bis 95% (keine Kondensation)
- WiFi-Reichweite: Innen: 35 m; Außen: 60 m (abhängig von der Umgebung)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

